STATISTIQUE THÉORIQUE ET APPLIQUÉE

Tome 2

Inférence statistique à une et à deux dimensions

Pierre Dagnelie

TABLE DES MATIÈRES

Bruxelles, De Boeck, 2011, 736 p.

ISBN 978-2-8041-6336-5

De Boeck Services, Fond Jean-Pâques 4, B-1348 Louvain-la-Neuve (Belgique) Tél. : 32 (0)10 48 25 00 - Fax : 32 (0)10 48 25 19

 $\hbox{E-mail: commande@deboeckservices.com } - \hbox{ Site web: superieur.deboeck.com}$

Table des matières

Mode	e d'emploi	13
	Première partie	
	NOTIONS PRÉLIMINAIRES	
Chap	itre 1	
$\overline{\text{Le}}$	choix d'une méthode d'analyse statistique	21
1.1	Introduction	22
1.2	Les facteurs de choix d'une méthode d'analyse statistique	22
1.3	Un canevas général de choix d'une méthode d'analyse statistique $\ \dots$	27
Chap	itre 2	
Le	s conditions d'application des méthodes statistiques	
\mathbf{et}	l'examen initial des données	33
2.1	Introduction	34
2.2		
2.3		41
2.4	Quelques tests du caractère aléatoire et simple d'une série	
	d'observations	
	Exercices	61
Chap	itre 3	
Le	s tests d'ajustement et de normalité	
\mathbf{et}	les observations aberrantes	63
3.1	Introduction	64
3.2	Le test χ^2 d'ajustement de Pearson	65
3.3	1 1 1	
	Les tests de conformité de quelques paramètres particuliers	
3.5	L'identification des observations aberrantes	87

3	3.6	Le cas des données à deux dimensions	
\mathbf{Ch}	ap	itre 4	
	_	s transformations de variables	103
4	4.1	Introduction	104
4	4.2	Les principes de base et la transformation logarithmique	104
4	4.3	Les principales transformations	111
4	1.4	Le choix d'une transformation	117
		Exercices	122
		Deuxième partie	
		L'ÉTUDE DES DONNÉES QUALITATIVES	
\mathbf{Ch}	ap	itre 5	
]	Les	s méthodes relatives à une ou deux proportions	
(ou	à un ou deux pourcentages	125
5	5.1	Introduction	126
	5.2	L'estimation et l'intervalle de confiance d'une proportion	127
5	5.3	Les tests de conformité d'une proportion	133
Ę	5.4	La comparaison de deux proportions	137
		Exercices	148
\mathbf{Ch}	ap	itre 6	
]	Les	s tableaux de contingence	151
6	3.1	Introduction	152
6	6.2	Les tableaux de contingence à deux dimensions	152
6	3.3	Les tableaux de contingence à trois dimensions	166
		Exercices	175
		Troisième partie	
	Τ.	ES MÉTHODES RELATIVES AUX MOYENNES	
		ET À LA DISPERSION	
\mathbf{Ch}	ap	itre 7	
	_	s méthodes relatives à la dispersion	179
	7.1	Introduction	180
7	7.2	Les estimations et les intervalles de confiance des paramètres	- 0
		de dispersion	180

P. Dagnelie – Statistique théorique et appliquée (tome 2) – 2011

7.3	Les tests de conformité des paramètres de dispersion	187
7.4	La comparaison de deux populations	190
7.5	La comparaison de plus de deux populations	198
	Exercices	204
Chap	itre 8	
-	s méthodes relatives à une ou deux moyennes	207
8.1	Introduction	208
8.2	L'estimation et l'intervalle de confiance d'une moyenne	208
8.3	Les tests de conformité d'une moyenne	214
8.4	La comparaison de deux moyennes dans le cas des échantillons indépendants	216
8.5	La comparaison de deux moyennes dans le cas des échantillons	
	non indépendants	228
	Exercices	235
Chap	itre 9	
-		237
9.1	Introduction	238
9.2	Les aspects descriptifs	239
9.3	Les aspects inférentiels	245
9.4	La puissance et la détermination des nombres d'observations	267
	Exercices	280
Chap	itre 10	
-	nalyse de la variance à deux critères	
		283
10.1		284
10.1		285
10.2		293
10.4		324
10.5		333
10.6		342
	Exercices	
Chan	itre 11	
-		
	nalyse de la variance à trois et plus	0.45
11.1		348
11.2	v	349

11.3	L'analyse de la variance à trois critères de classification : modèles hiérarchisés à effectifs égaux	366
11.4	L'analyse de la variance à plus de trois critères de classification	
Chap	itre 12	
Les	s comparaisons particulières et multiples	
$\mathbf{d}\mathbf{e}$	moyennes	389
12.1	Introduction	390
12.2	L'utilisation des contrastes	392
12.3	Les comparaisons avec un ou plusieurs témoins et la recherche de la ou des variantes les meilleures	403
12.4	Les comparaisons des moyennes considérées sur pied d'égalité	408
	Exercices	420
	Quatrième partie	
T 'TN	IFÉRENCE STATISTIQUE À DEUX DIMENSION	ſQ
T III	FERENCE STATISTIQUE A DEUX DIMENSION	S
Chap	itre 13	
Les	s méthodes relatives à la corrélation simple	425
13.1	Introduction	426
13.2	Les distributions d'échantillonnage	427
13.3	L'estimation et l'intervalle de confiance d'un coefficient	
	de corrélation	430
13.4		40.4
40 5	de corrélation	434
13.5	1	438
	Exercices	446
-	itre 14	
Les	s méthodes relatives à la régression linéaire simple	447
14.1	Introduction	448
14.2	Les distributions d'échantillonnage	449
14.3	L'ajustement et la validation d'une droite des moindres carrés \ldots	454
14.4		473
14.5	, 0	
	droites des moindres carrés	480
14.6	1	491
14.7	La droite des moindres rectangles	499 503

Chapi	tre 15	
Laı	régression non linéaire simple et la modélisation	505
15.1	Introduction	506
15.2	Les modèles constitués d'une seule équation	506
15.3	Les modèles à deux ou plusieurs équations	520
15.4	Les méthodes non paramétriques et robustes	529
15.5	Les relations entre données qualitatives et quantitatives	537
15.6	Les séries chronologiques	546
Chapi	tre 16	
Laı	régression multiple et le modèle linéaire	557
16.1	Introduction	558
16.2	La régression linéaire à deux variables explicatives	559
16.3	La régression linéaire à p variables explicatives	570
16.4	Le modèle linéaire et l'analyse de la variance	580
16.5	Quelques extensions du modèle linéaire	598
Chapir	tre 17	
L'aı	nalyse de la covariance	611
17.1	Introduction	612
17.2	L'analyse de la covariance à un critère de classification	613
17.3	L'analyse de la covariance à deux et plus de deux critères	
	de classification	626
En gui	ise de conclusion	633
Dir gu	ise de conclusion	000
	ANNEXES	
Solution	ons des exercices	641
Tables	et abaques	653
Index	bibliographique	673
Index	des traductions anglaises	717
Index	des matières	723
Index	des symboles	733